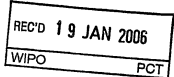
特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



電話番号 03-3581-1101 内線 3541

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9101	今後の手続きについて	では、様式PCT/	IPEA/416を参	照すること	Ľ.		
国際出願番号 PCT/JP2004/014437	国際出願日 (日.月.年) 24.0	9. 2004	優先日 (日.月.年) 25.	09. 2	003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04S7/00	(2006.01), H04R1/40(2	0006.01), H04R5/02	? (2006. 01), H04S1/00((2006. 01)			
出願人(氏名又は名称) ヤマハ株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ~->	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付され a.	ιている。 	,					
□ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙 (明細書、	請求の範		
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
 b. □ 電子媒体は全部で			(電子媒体の種	新石 粉末	· 		
配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による	6配列表又は配列表					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。						
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	現生の甘味						
第1個 優先権	※ロ 少金姫						
第皿欄 新規性、進歩性		性についての国際	予備審査報告の不作成				
□ 第IV欄 発明の単一性の □ 第V欄 PCT35条(2)		長歴又は産業上の €	田可能体についての目	御 エわ	た审研		
けるための文献		少江人は産来工の不	J/ガ FJ 能性についての兄	丹牛、 てるし	を扱い		
□ 第VI欄 ある種の引用文献							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144						
「」 第VII欄 国際出願の不例							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
□ 第VII欄 国際出願の不何 □ 第VII欄 国際出願に対	する意見 	·					
「 第VII欄 国際出願の不何	する意見 	・ 国際予備審査報告を 0 6 .	作成した日 01. 2006				
□ 第VII欄 国際出願の不何 □ 第VII欄 国際出願に対す 国際予備審査の請求書を受理した日	する意見	06.	01. 2006	5 Z	8733		
第VII欄 国際出願の不何 第VII欄 国際出願に対す 第VII欄 国際出願に対す 国際予備審査の請求書を受理した日 24.09.2004	する意見		01.2006 	5 Z	8733		

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014437

第	I栩	報告の基礎					
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。					
		出願時の言語による国際出願					
		出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		□! 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))					
		#					
2.	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
	R	出願時の国際出願書類					
		第 ページ、出願時に抵	出されたもの				
		第 ページ、出願時に扱 第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		請求の範囲					
{		第 項、出願時に挑	と出されたもの				
1		第 項*、PCT19	9条の規定に基づき補正されたもの				
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
			110 く国際 17個番重機関が文建したもの				
			But to the				
		男 ページ/図、出願時に打	建出されたもの				
		第 ページ/図 、出願時に 第 ページ/図 *、 第 ページ/図 *、	刊りで国際下順番重機関が交埋したもの 付けで国際予備塞査機関が受理したもの				
}		and the second s	117、日かり町田田水ののアスモンにもの				
		配列衰又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
		THE TOTAL WILLIAM C. WILLIAM C. C.					
3.	П	補正により、下記の書類が削除された。					
]	1- ··)						
		第一	ページ				
[□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	項 ページ/図				
}		□ 配列表(具体的に記載すること)	/ B				
]		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _					
	 1	マの知住は、徐安柳にニーム もとに しょれんについて	1 (N) = 0 . A debug 10 (1) per day 10 . A debug 10				
4.	L.:	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付された えてされたものと認められるので、その補正がされなかった。	かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。(PCT規則 70 2(4))				
]							
}		日 明細書 第 日 請求の範囲 第 日 図面 第	ページ				
1		「 図面 第 第					
ŀ		□ 配列表 (具体的に記載すること)					
Į		「 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)					
1							
1							
1		makely bur III A . w . more in .					
*	4. (に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されること	∵がある。				
1							

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014437

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上の それを取付ける文献及び説		についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-4	有無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

引用文献 1 JP 6-178379 A(ソニー株式会社) 1994. 12. 10 引用文献 2 JP 2000-36993 A(日本電気株式会社) 2000. 02. 02

引用文献1には、

指向性の鋭いスピーカから放射した音声を視聴者の後方の音響反射板で反射させて、後方にリアスピーカを配置したのと同じ効果を持つサラウンド方式ステレオ再生装置において、スピーカとして映像表示部の左右に第1のスピーカを配置し、その近傍に指向性の鋭い第2のスピーカを配置し、この第2のスピーカからの音声により第1のスピーカの音声を補いサラウンド効果を得られるようにしたものが記載されている。

引用文献2には、

パラメトリックアレースピーカを用いた超指向性スピーカにおいて、第1の音響振動を放射する第1のスピーカと第2の音響振動を放射する第2のスピーカを備え、第1の音響振動と第2の音響振動が重なり合う音場において、これらが逆位相の場合には第1第2の音響振動が相殺され、同位相の場合には強調されることから、第1の音響振動の位相を制御し変化させることにより、特定空間のみ音圧レベルを調整できるようにすることが記載されている。

本願請求項 $1\sim4$ にかかる発明は、視聴位置において、第1の音声と第2の音声が逆位相となり、該第2の音声により第1のスピーカの指向性を補正するのに対し、

引用文献1は、単に音声を補うだけで指向性は補正しない点で異なり、それ以外の点では本願願請求項1~4 にかかる発明と引用文献1は一致している。

しかし、第2のスピーカの出力を逆位相として第1のスピーカの指向性を補正することことは引用文献2に記載されている。(なお、特定空間のみ音圧レベルを調整することは指向性を補正することに相当する。)

したがって、本願請求項 $1\sim4$ にかかる発明は、引用文献1に記載された発明に、引用文献2に記載の発明を組み合わせれば発明できるものである。